



11 Numéro de publication : 0 515 262 A1

12

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt : 92401358.4

(51) Int. CI.5: A01M 29/00, E04D 13/00

2 Date de dépôt : 19.05.92

30 Priorité: 23.05.91 FR 9106213

(3) Date de publication de la demande : 25.11.92 Bulletin 92/48

(A) Etats contractants désignés : AT BE CH DE DK ES GB GR IT LI LU NL PT SE

(1) Demandeur : SORELEC
La Motte Saint Euverte
F-45500 Saint Jean de Braye (Loiret) (FR)

(2) Inventeur : DJELOUAH, Salah La Ferme Saint Nicolas F-45800 Saint Denis de l'Hôtel, (Loiret) (FR)

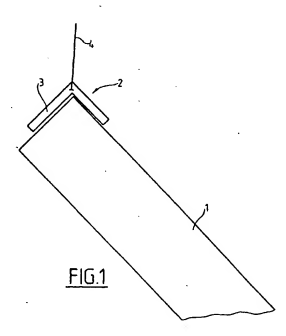
Mandataire : Cabinet Pierre HERRBURGER 115, Boulevard Haussmann F-75008 Paris (FR)

(54) Dispositif de protection contre les oiseaux.

⑤ Dispositif de protection contre les oiseaux, caractérisé en ce que :

— le support est en forme de baquette (2) munie d'une rainure (5) à section en T renversé, débouchant,

— les pointes (4) sont des aiguilles munies d'une tête (7) qui se positionne dans la rainure (5).



10

15

20

L'invention concerne un dispositif d protection contre les oiseaux, ce dispositif étant formé d'un support muni de pointes pour se fixer sur les emplacements susceptibles de servir de perchoirs.

Il est connu d'utiliser d tels dispositifs pour protéger les immeubles contre l'installation des pigeons ou certains éléments d'installations publiques de mobiliers urbains, pour éviter que les oiseaux ne les utilisent comme perchoirs et ne les souillent. Ce problème est particulièrement grave dans le cas de panneaux solaires équipant des pylônes d'éclairage public car la transparence du panneau est indispensable pour que le panneau solaire puisse fonctionner correctement. Il est donc dans ce cas particulièrement important de protéger les panneaux solaires.

Il existe déjà une pièce en forme de peigne à dents qui se fixe sur le bord supérieur du panneau solaire (celui-ci est toujours incliné) pour éviter que ce bord supérieur ne soit utilisé comme perchoir.

Toutefois, les dispositifs connus actuellement ne permettent aucune adaptation aux différentes applications; les panneaux peuvent avoir des dimensions très différentes suivant les installations qu'ils doivent alimenter; la forme des panneaux elle-même peut être très variable, aussi, dans un certain nombre de cas, n'est-il pas possible d'utiliser les moyens connus.

Enfin, suivant la situation géographique, il est souhaitable de prévoir un écartement différent pour les aiguilles, de manière à réaliser à un optimum; ainsi, les panneaux solaires utilisés par exemple pour des balises marines, et sur lesquels risquent de se percher des mouettes, devraient être munis de moyens de protection différents et surtout plus résistants que ceux destinés à écarter les pigeons dans les zones urbaines.

La présente invention a pour but de créer un dispositif de protection du type ci-dessus, qui soit d'une fabrication simple, susceptible d'être fait en grandes séries, qui permette une standardisation très poussée tout en autorisant une adaptation très grande aux différents besoins tant pour la répartition des aiguilles que la forme des emplacements qui doivent recevoir de tels dispositifs.

A cet effet, l'invention concerne un dispositif de protection caractérisé en ce que :

- le support est en forme de baguette munie d'une rainure à section en T renversé, débouchant,
- les pointes sont des aiguilles munies d'une tête qui se positionne dans la rainure.

Le dispositif de protection selon l'invention peut être fabriqué en série, sous la forme d'éléments ayant une longueur déterminée. Cette fabrication peut se faire à la machine, d'abord par exemple par extrusion du support puis mise en place des pointes. Cela permet d'avoir une fabrication uniforme quelle qu soit la longueur des éléments à protéger ; il suffira alors de couper ces dispositifs en forme de bagu ttes à la lon-

queur voulue et de les fixer sur l'élément à protéger.

De manière particulièrement avantageus, le support est en forme de comière et la rainure se trouve au sommet de la cornière. En effet, il est indispensable de munir l'arête supérieure de l'élément à protéger contre les oiseaux car ceux-ci recherchent des positions en hauteur et ne peuvent se percher que sur l'arête supérieure. Cette forme de comière, qu'elle soit de section à l'équerre ou d'une section différente par exemple arrondie, peut être adaptée parfaitement à la forme de l'élément à protéger; si cet élément est anguleux, la section de la cornière sera adaptée à cette forme d'angle; s'il s'agit d'une surface arrondie par exemple d'un tube, la cornière aura une section arrondie.

Suivant une autre caractéristique, le dispositif comporte un organe d'écartement et de maintien, en forme de comière, muni d'une rangée de trous à l'écartement et aux dimensions de la tige des aiguilles et destiné à coiffer le support après la mise en place des aiguilles dans la rainure, cet organe d'écartement se fixant sur la cornière devant la rainure.

Cet organe d'écartement complète la retenue des pointes dans le support tout en maintenant leur écartement. Cet organe d'écartement peut être intéressant pour éviter que les pointes ne se déplacent dans le cas où le dispositif de protection équipe par exemple un élément soumis à des vibrations.

Il est également possible de fixer les pointes dans la rainure du support par des points de colle ou encore en remplissant la rainure d'un mastic ou d'une matière adhésive.

Suivant une autre caractéristique de l'invention, le support présente une certaine élasticité et les bords de la rainure sont normalement jointifs. Ces bords comportent des empreintes dont l'écartement correspond à l'écartement voulu pour les pointes. Pour la mise en place des pointes il suffit de pincer le support pour écarter les bords de l'empreinte et permettre de glisser les pointes à travers la rainure. En relâchant le support, sous l'effet de l'élasticité, les bords de la rainure se referment sur les pointes et maintiennent celles-ci à l'écartement.

La présente invention sera décrite ci-après de manière plus détaillée à l'aide de différents exemples de réalisation représentés schématiquement dans les dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique d'un dispositif de protection fixé sur un panneau ou élément incliné.
- la figure 2 est une vue en perspective d'un premier mode de réalisation d'un dispositif de protection selon l'invention.
- la figure 3 est une vue en coupe du dispositif selon la figure 2.
- la figure 4 montre un variante du dispositif selon les figures 2 et 3.
- la figur 5 montre une autr variante du dispo-

55

50

10

15

20

35

sitif de protection.

- les figures 6 et 7 sont des vues d dessus simplifiées d'une autre variant du dispositif de protection s lon l'invention, la figure 6 correspondant à la forme finale et la figure 7 à la forme intermédiaire.
- les figures 8 et 9 montrent respectivement en coupe et en vue de dessus un autre mode de réalisation de l'invention.
- la figure 10 montre une autre variante du dispositif en vue en coupe.
- les figures 11A et 11B, 11C montrent les trois étapes de réalisation d'un dispositif de protection selon une autre variante de l'invention.

Selon la figure 1, l'invention concerne un dispositif de protection contre les oiseaux destiné à éviter que les oiseaux ne se perchent sur un élément 1 par exemple en forme de panneau. Pour cela, on équipe par exemple l'arête supérieure d'un dispositif de protection 2 selon l'invention. Ce dispositif se compose d'un support 3 et de pointes 4.

La forme de ce dispositif apparaît mieux à la figure 2. Ainsi, le dispositif se compose d'un support 2 en forme de cornière dont l'arête est munie d'une rainure 5 en forme de T renversé qui reçoit des pointes 6 en forme d'aiguilles ou de clous dont la tête 7 est logée dans la rainure 5. Ce dispositif se fixe par exemple par vissage, cloutage, collage ou autre sur l'élément à protéger.

Ce dispositif peut être réalisé à une longueur de fabrication par exemple une longueur d'un ou deux mètres. Ce support est alors coupé à la longueur nécessaire pour équiper l'élément à protéger.

Selon les figures 2, 3, 4, le support peut avoir une section quelconque, par exemple une section de cornière ou une section arrondie (figure 5).

Selon la figure 4, le dispositif de protection est constitué d'un support 202 en forme de cornière dont l'arête est munie d'une réhausse 201 munie de la rainure 205 qui reçoit les pointes 204. Dans le cas de l'exemple de la figure 5, le support 302 est de forme courbe pour s'adapter par exemple à un élément tubulaire à protéger. Ce support comporte une rainure 305 recevant les pointes 307.

Les figures 6 et 7 montrent un mode de réalisation d'un dispositif de protection par exemple à support en forme de baguette. Ce support 402 est muni d'une rainure 405 dont les bords 405a, 405b se touchent et comportent des empreintes 408 pour positionner les aiguilles 407.

La figure 7 montre cette lamelle formant le support 402 en position d'ouverture, c'est-à-dire avec les bords 405a, 405b écartés pour permettre d'y glisser plus facilement les pointes 407.

Les figures 8 et 9 montrant, coupée n vue de dessus, une autre forme de réalisation. Dans ce cas, le support 502 en forme de cornière comporte une rainure 505 recevant les pointes 507, l'ensemble étant

coiffé par un organe d'écartement 510 par exemple, également en forme de cornièr , muni d trous 511 qui définissent l'écart ment des pointes 507.

Dans la variante d la figur 10, qui correspond pour la forme du support 602 au support 202 de la figure 4 avec la réhausse 601, les pointes 607 sont logées dans la rainure 605 en étant portées par une bande 612. Les pointes 607 peuvent par exemple être collées sur cette bande 612 et l'ensemble se glisse alors dans la rainure 605.

Les figures 11A, 11B, 11C montrent une autre variante de l'invention analogue à celle des figures 6 et 7 mais dans le cas d'un support 702 en forme de cornière. Selon la figure 11A, ce support comporte une rainure 705 au niveau de l'arête. Les bords 705a, 705b de la rainure se rejoignent selon le plan de jonction 505c. Les deux bords 505a, 505b sont appliqués l'un contre l'autre. Ils peuvent comporter des empreintes comme les empreintes 408a,b du mode de réalisation des figures 6 et 7.

Pour introduire plus facilement les pointes 707 et les positionner, on pince les branches 713a, 713b du support 702 (flèches C à la figure 11B) pour écarter les bords 705a, 705b et faciliter la mise en place des pointes 707. Lorsqu'on relâche les branches 713a, 713b, celles-ci prennent la position représentée à la figure 11C dans laquelle elles coincent ou bloquent les pointes 707.

Il est également possible selon une autre variante non représentée, de bloquer les pointes dans la rainure par des points de colle ou encore en les soudant ou en garnissant la rainure d'une matière souple éventuellement durcissable comme par exemple un mastic.

Les dispositifs de protection selon l'invention peuvent être réalisés en différents matériaux identiques ou non. Ainsi, les supports peuvent être réalisés par exemple par extrusion ou moulage en matière synthétique, en aluminium ou alliage léger. Les pointes peuvent être réalisées de préférence en acier traité ou matière plastique très résistante, etc...

Il convient également de remarquer que les pointes telles que décrites ci-dessus ne constituent pas nécessairement des éléments séparés. Il peut également s'agir de structures en forme de peignes ayant une tête venant se loger dans la rainure. Cela correspond alors au mode de réalisation de la figure 10.

## Revendications

- 1°) Dispositif de protection contre les oiseaux, formé d'un support muni de pointes se fixant sur les emplacements susceptibles de servir de perchoirs, dispositif caractérisé en ce que :
  - le support est en forme de baguette munie d'une rainure à section en T renversé, débouchant,
  - les pointes sont des aiguilles munies d'une tête

55

50

qui se positionne dans la rainure.

- 2°) Dispositif de protection selon la rev ndication 1, caractérisé en ce que le support est n forme de comière t la rainure est au sommet de la cornière.
- 3°) Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce qu'il comporte un organe d'écartement et de maintien, en forme de cornière, muni d'une rangée de trous à l'écartement et aux dimensions de la tige des aiguilles et destiné à coiffer le support après la mise en place des aiguilles dans la rainure, cet organe d'écartement se fixant sur la comière devant la rainure.
- 4°) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les bords de la rainure comportent des empreintes de positionnement dont l'écartement et la forme correspondent à la position prévue pour les aiguilles et à la section des aiguilles.

.

10

15

20

25

30

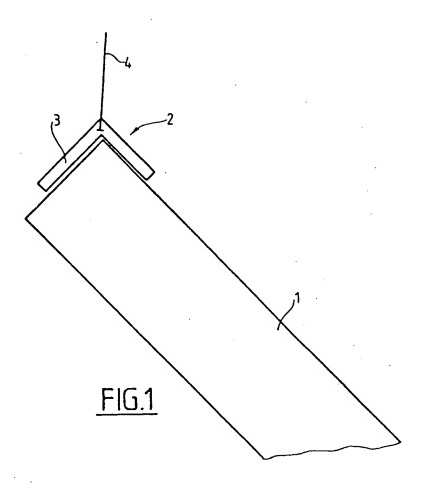
35

40

45

50

55



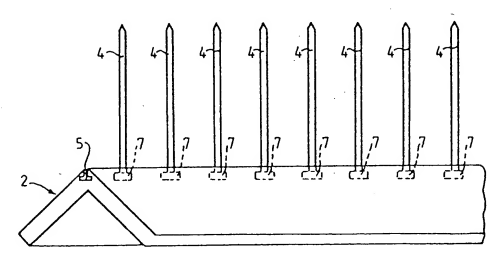
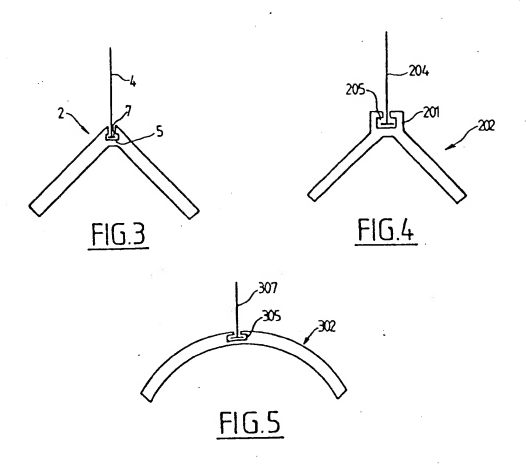
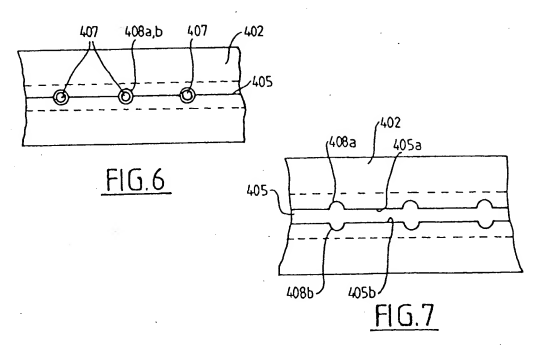
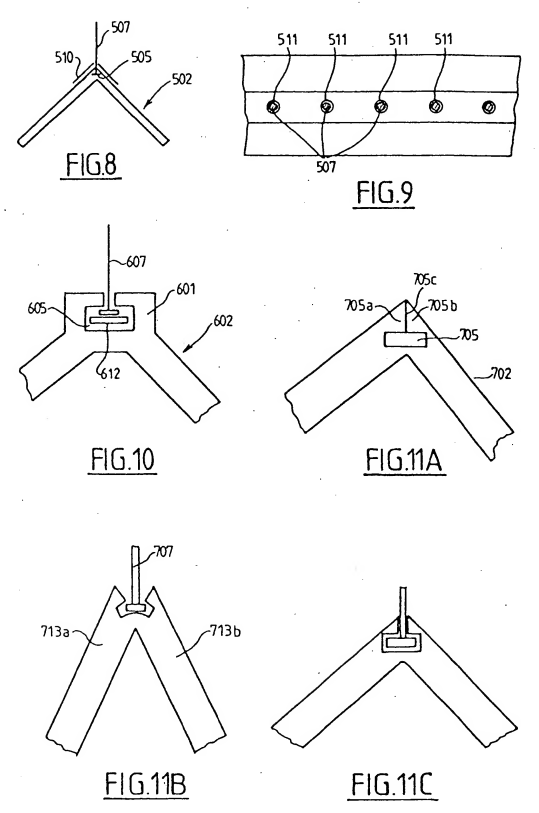


FIG. 2









## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demand

EP 92 40 1358

* colonne * colonne US-A-2 887 * colonne figure 3 ' US-A-2 938 US-A-3 282	736 (R. SIMPSON) 2, 11gne 33 - 11gne 38 3, 11gne 53 - 11gne 55 730 (H.E. BITTNER) 1, 11gne 51 - colonne 3 243 (J.S. PELES) 2 DOO (J.B. SHAW ET AL 1 108 (T.M.C. FRANCE SA	; figures 1,4 * 2, ligna 9;	1	A01M29/00 E04013/00  DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. CL5  A01M E040 A01G	
* colonne US-A-2 887 * colonne figure 3 ' US-A-2 938 US-A-3 282	3, ligne 53 - ligne 55 730 (H.E. BITTNER) 1, ligne 51 - colonne 3 243 (J.S. PELES) 2 000 (J.B. SHAW ET AL.	; figures 1,4 * 2, ligna 9;	1	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. CL.5	
US-A-2 887 * colonne figure 3 ' US-A-2 938 US-A-3 282	730 (H.E. BITTNER) I, ligne 51 - colonne 3 243 (J.S. PELES) 2 DDD (J.B. SHAW ET AL.	2, 11gna 9; )	1	AD1M E040	
* colonne figure 3 ' US-A-2 938 US-A-3 282	I, ligne 51 - colonne 3	)	1	ADIN E040	
* colonne figure 3 ' US-A-2 938 US-A-3 282	I, ligne 51 - colonne 3	)		ADIN E040	
figure 3 ' US-A-2 938 US-A-3 282	243 (J.S. PELES) 2 DOD (J.B. SHAW ET AL.	)		ADIN E040	
US-A-2 938	243 (J.S. PELES) 2 DOO (J.B. SHAW ET AL.			ADIN E040	
US-A-3 282	2 000 (J.B. SHAW ET AL.			ADIN E040	
US-A-3 282	2 000 (J.B. SHAW ET AL.			ADIN E040	
				ADIN E040	
EP-A-0 34(	1 108 (T.M.C. FRANCE SA	RL)		ADIN E040	
				ADIN E040	
	76-			ADIN E040	
	76-			AD1M E040	
				AD1M E040	
				AD1M E040	
		·		AD1M E040	
				AD1M E040	
				E040	
				E040	
				-	
				A01G	
				-	
			[	-	
	•				
	•				
ı	•				
Le présent rapport s	été établi pour toutes les reven	dications			
Lien de la recherche	Date d'	schivement de la recherche		Company Company	
LA HAYE		01 SEPTEMBRE 1992	MARAN	CONIG.	
CATEGORIE DI	ES DOCUMENTS CITES	T : théorie ou pr	incipe à la base de l'inv	rention	
K : particulièrement per	: particulièrement pertinent à lui seni		brevet antérieur, mais   t ou après cette date	poblić i <u>la</u>	
Y : particulièrement per autre document de la A : arrière plan technolo	5 101 2001		D : cité éxas la densande L : cité pour d'autrec raisons		

PORM ISM MAIL